SECURITY FENCE

Publication number: JP62185981 Publication date: 1987-08-14

Inventor: ERISU KIYANBERU MAKUDOUUGARU
Applicant: ERISU KIYANBERU MAKUDOUUGARU

Classification:

- international: *E04H17/04; E04H17/00; E04H17/02;* E04H17/00;

E04H17/02; (IPC1-7): E04H17/00; E04H17/04

- **European:** E04H17/02

Application number: JP19860273834 19861117 **Priority number(s):** US19860826020 19860204

Also published as:

EP0235440 (A1)
US4673166 (A1)
CA1257797 (A1)
EP0235440 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for JP62185981

Abstract of corresponding document: US4673166

A security fence including multiple laterally spaced fence posts extending upwardly from ground anchored lower end portions at an arcuate inclination of approximately 50 DEG to 65 DEG . The posts are interconnected by horizontal rails and mount wire mesh or the like. The fence terminates in an upper terminal end portion vertically above the ground and laterally offset from the lower portion of the fence to preclude direct physical access to the upper terminal end portion.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 185981

၍Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月14日

E 04 H 17/00 17/04 8504-2E 8504-2E

審査請求 有 発明の数 3 (全6頁)

国発明の名称 セキュリティフェンス

②特 願 昭61-273834

29出 願昭61(1986)11月17日

⑫発 明 者 エリス・キヤンベル・ アメリカ合衆国 29211 サウスカロライナ、コロンビ

マクドウーガル ア,ピー・オー・ボツクス 12521,ウツドウインド・コ

ート 42

②出 願 人 エリス・キヤンベル・ アメリカ合衆国 29211 サウスカロライナ,コロンビ

マクドウーガル ア, ピー・オー・ボツクス 12521, ウツドウインド・コ

ート 42

砂代 理 人 弁理士 岡田 英彦 外3名

明 粗 詢

1. 発明の名称、

セキュリティフェンス

2. 特許請求の範囲

(1) 安定なベース22に据え付けられ、一方の 棚から他方の側への移動ができないようにして人 を閉じ込めたり、あるいは排除したりするセキュ リティフェンスであって、横方向に互いに離問し た複数のフェンスポスト12と、このフェンスポ スト12間へ固定されたフェンスパネル16と、 さらにフェンスの安全性を高めるための安全装置 とから成り、フェンスポスト12が区域を第1お よび第2の側に分けるラインを形成し、下端部1 8と垂直部と傾斜部とから成り、下端部18が安 定なペース22へ固定され、上部終端部24まで 延びるフェンスポスト12の残りの部分を支え、 前記垂直部が安定なベース22から上方へ延び、 前記傾斜部が前記垂直部から上部終端部24まで 延びてフェンスポスト12の大部分を形成し、前 記傾斜部が同じ側へ連続的に曲がった形状を有し 水平線に対しる。 の間で2000年のの1000年のの1000年のの1000年のの1000年のの1000年のの1000年のの1000年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の1

(2) 前記フェンスの安全性を高めるための安全 装置がパネルを有し、このパネルの端部が、フェ ンスポスト12が傾斜しているのと同じ側の内側 においてフェンスポスト12から離間しているこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のセキ ュリティフェンス。

(4) 安定なベース 2 2 に据え付けられ、一方の倒から他方の側への移動ができないようにして 入を閉じ込めたり、排除したりするセキュリティフェンスであって、横方向に互いに離問した複数にフェンスポスト 1 2 と、フェンスポスト 1 2 が区域を第 1 および第 2 の側に分けるラインを形成し、フェンスポスト 1 2 が安定

下端部18と主要部を成す前記傾斜部との間において、ベースと垂直な短い垂直部が設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のセキュリティフェンス。

(6) 前記フェンスポスト12の主要部を成す前記傾斜部が、一般に弓形の形状を有することを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のセキュリティフェンス。

(7) 前記フェンスポスト12の上部終端部24が、固定された下端部18の少なくとも約11フィート(335 ca)上方にあることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のセキュリティフェンス。

(8) 前記フェンスポスト 1 2 間にレール 1 4 が取り付けられ、このレール 1 4 がフェンスポスト 1 2 と同一面内にあることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のセキュリティフェンス。

(9) 前記フェンスポスト 1 2 の弓形の形状が、回転中心に対して半径が約 1 3 フィート 8 インチ(4 1 6 cm)で中心角が約 6 0°の円弧であるこ

なベース22へ固定された下端部18を有し、フ ェンスポスト12の大部分が連続的に同じ個へ曲 がった形状を有して上部終端部24まで延びる傾 斜部を形成し、水平線に対し約50°から約65 * の間の角度を形成し、フェンスポスト12の上 部終端部24の位置が、安定なベース22から十 分な高さにあってフェンスポスト12の上部終端 部24とペース22の両方に同時に直接届くこと ができず、またフェンスポスト12の下端部18 から横方向へも十分離れ、フェンスポスト12の 上部終端部24とフェンスポスト12の主要部を 形成する前記傾斜部の下側に位置する部分に同時 に直接届くことができず、フェンスパネル16が フェンスポスト12と同じ高さを有し、フェンス ポスト12の上部終端部24に延長部30が取り 付けられていて、この延長部30がフェンスポス ト12が傾斜しているのと同じ側へ内側下方へ延 びており、延長部30間にはパネルが取り付けら れていることを特徴とするセキュリティフェンス。

(5)前記フェンスポスト12には、固定された

とを特徴とする特許請求の範囲第 6 項記載のセキュリティフェンス。

(10)同じ大きさを有する第1および第2のフェンスポスト列から成り、各列のフェンスポスト列を成り、傾斜した傾斜部を有しは関係的に傾斜した傾斜部を列はは関する下端部18から互いに反対方向へ傾斜しており、各々の上部終端部24は互いに横方向へを成けて、フェンスポスト12が対しており、各列のフェンスポスト12の各列には同じて、フェンスル16が固定されていることを特徴とするセキュリティフェンス。

(11)前記フェンスポスト12の前記傾斜部が弓形の形状を有することを特徴とする特許請求の範囲第10項記載のセキュリティフェンス。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はフェンスに関する。さらに詳しくは、 この発明は監禁区域や刑務所等で用いられるセキ ュリティフェンスに関する。 (従来の技術)

こうしたセキュリティフェンスは、建設現場ないでは人を保護するために用いられるし、また産業施設や秘密施設、あるいは家庭や居住地においては、これらの施設そのものを保護するためにしばしば用いられる。

安全性に疑問のあるような場合には、従来形のフェンスは通常多数の垂直ポストとこれに取り付けられたパネルもしくは隔壁から構成される。この場合、フェンスポストは安定なサポートベース(通常は地面)へ垂直に立てられており、パネルとしては金網が用いられるのが普通である。

上述の一般的なフェンスではフェンスの一方の側から他方の側へ気軽に移動することはできないが、その気になりさえすればフェンスに手や足を掛けて簡単にフェンスを乗り越えるこができる。 こうしたフェンスの有用性を高めるために、従いてはフェンスポストの上端へワイヤストランド等を有する角度付けされた延長部が設けられていた。 この延長部は、フェンスの一方の側で上方かつ内

フェンスの少なくとも大部分にわたってオーバースの少なくとも大部分にわたってオーバースがあれば、足を掛ける。 言い 後えれば、フェンスをよじ登ろうと するは 使ってフェンス全体を登らなければならなする にじ ひって ている。フェンスをよじ登るの足は地面から、その人の足は地面からに手としてフェンスの下部から離れる。フェンスに手と

側へ延びている。また、この延長部は一般に比較 的短く、外側に自由端を有しており、垂直のフェンスそのものに手や足を掛けることによって容易 に侵入することができる。従って、通常の運動能力を有する人間を想定する限り、最も有効に障壁 の役目を果させるためにはフェンスの最上部に注目する必要がある。(発明の概要)

この発明によるフェンスは、フェンスの高さを 十分に高くすることによってフェンスをよじ登ろ うとする者に対し有効な障害物となるような構造 を有する。

このフェンスはその構造上障壁としての機能が優れていることに加えて、その材料費および設置費が安いという利点を有する。これに関してこの発明によるフェンスでは、地面に固定された垂直のフェンスポストがフェンスの底部を支えている。フェンスポストには、通常金網から成る障壁用のパネルが取り付けられる。従って、フェンスの材料は従来形のフェンスとほとんど変わらない。

この発明によるフェンスにおいて、特に特徴的

足の両方を掛けようとする者は、ほとんどあお向け状態になってしまい、従って普通はどうしても 足を掛けた状態を保つことができなくなる。

上述の構造に基づき、フェンスの高さはフェンスの垂直部の長さに応じて約11フィート (33)

必要であれば、フェンスポスト自身の上部終端部を逆方向に曲げるか、あるいはフェンスポストの端部に内側下方に傾斜した延長部を固定するかして、フェンスの上端部を内側下方に傾斜させることもできる。いづれの場合でも、フェンス端部の傾斜部に沿って適当なパネルやワイヤ等が取り付けられる。

あるいは侵入を禁止する側の領域内へ覆い被さるような構造を有する。例えば、フェンス10は刑務所などでは内側へ、また侵入禁止区域では外側へ傾斜した構造を有する。

フェンスポスト12の下端部18は通常しっか りしたペース22内に設けられた適当なコンクリ 一ト製の基盤20等に固定されている。ベース2 2は通常地面である。固定された下端部18の埋 め込み深さ "A"は通常約3フィート (91cm) であるが、これは地面や気候状況に応じて変化す る。フェンスポスト12の露出した大部分は連続 的に曲がって弓形の形状を有し、最上部である上 部終端部24まで延びている。フェンスポスト1 2の連続的に曲がった弓形形状部は地面の所から 直ぐに始まっていてもよいが、地面から予め決め られた一定の高さにある点26からフェンスポス ト12の傾斜が始まり、地面と点26の間ではフ ェンスポスト12は地面に対し垂直に延びている ことが好ましい。前述のフェンスポスト12の垂 直部は、その高さ"B"が通常約4フィート(1

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明 する。第1図には、この発明に基づいて構成され たフェンス10の部分斜視図が示されている。

フェンス10は、 横方向に 離間して設けられた多数の重直なフェンスポスト12と、 安定させるためのクロスレール14と、 フェンスパネル16は、 通常金 網から形成されている。 従来形のフェンスにおける と同様に、フェンスポスト12は、フェンスにおけると 設置する区域を互いに向かい合う第1の側と第2の側に分けるラインあるいは障壁を形成するように設され、一方の側から他方の側へ近り抜けることができないようにしている。

この発明の主要な目的は、従来のフェンスの基本的な構築法や材料を利用しつつ、同時により優れた障壁を提供することである。このために、この発明では特に第2図に明瞭に示されているように、フェンス10のフェンスポスト12はフェンスの一方の側へ向けて傾斜し、人を閉じ込めたり、

2 2 cm)にとられるが、こうした垂直部を設けることによってフェンスのペースにすぐ隣接する区域を不必要に制限してしまうことを避けることができる点で望ましい。こうすれば、フェンスのそばの安全パトロールを行うこともできる。

フィート (244 cm) にとられていることが好ま しい。点26から始まるフェンスポスト12の傾 斜部は、回転中心28に対し半径Rが13フィー ト8インチ (416cm) で中心角が60° の円弧 を描く。回転中心28は、フェンスポスト12の 傾斜部分が始まる点26から下方への垂直距離E が1フィート5インチ(43cm)で、かつフェン スポスト12の下部が形成する垂直部分からの距 **難 F が 1 3 フィート 7 インチ (4 0 8 cm) の 位 置** に設けられる。このようにフェンスを形成すると、 フェンスポスト12の傾斜部が始まる点26と、 上部終端部24と、回転中心28とは3つの角が 60°である等辺三角形(つまり正三角形)を形 成する。フェンスポスト12上の点26を通る水 平線は、第2図では線X-Xで示されている。フ ェンスポスト12の下側の点26と上部終端部2 4の間を結ぶ仮想上の線の水平線 X - X に対する 傾きは、52 が最適である。水平線X-Xに対 するこの角度は、50°から65°の範囲内にあ ればよい。

安全性をさらに高めるために、フェンスポスト 12の上部終端部24には下方を向いた堅固な部材あるいは延長部30が、例えばプラケットや溶接などの適当な方法を用いて固定されている。こうした延長部30上には、これらを横切って有刺鉄線のストランドあるいは他の形の金網等が横方向に張られている。

第3図には、どちらの側からもフェンスを乗り越えることができないようにするために、この発明のフェンス10を2つ用いた別の実施例が示さ

フェンスを上述したように形成する時、使用するスチールパイプの直径は 3.5インチ (8.7cm) にする。フェンスの強度および安定性をさらに増すために、横方向に離問して設けられたフェンスポスト 1 2 はクロスレール 1 4 によって補強され

れている。

第3 図に示した組み合わせフェンスの高さは、前述したフェンス10と一般に同じ値を行する。 従って、基本的には組み合わせフェンスの上部終端部の高さは約11フィート(335cm)から約15フィート(457cm)であり、また固定された下端部からの様方向の迫り出しは8フィート(244cm)またはそれ以上である。 この発明によるセキュリティフェンスは、フェンスをよじ登るうとする者が、フェンスの上端部を把むと同時に足を掛けるような適当な所がどこにも見めたらないような構造にならないようになっている。さらに、フェンスの上方へ行くはど金網の目の寸法を小さくすることもより囚難なものにすることもできる。

第3図に示されているように、この発明による 一対のフェンスを互いに反対方向へ向けて設置す ることにより、フェンスのどちらかの側からも反 対側へ移動することができないようにすることも 可能である。この互いに反対方向を向いた2つの フェンスは共通の基盤に固定されることが好まし い。

上述した実施例は、単にこの発明を説明するためのものであり、従って発明の精神および範囲から逸脱しない限りこの発明によるセキュリティフェンスをどのように変形して実現することも可能

である。

4. 図面の簡単な説明

図はこの発明に基づくセキュリティフェンスの実施例を示しており、第1図はセキュリティフェンスの部分斜視図、第2図は第1図に示したセキュリティフェンスの拡大略報断面図、第3図は2つのセキュリティフェンスを用い、どちらの側からも反対側へ侵入できないようにしているセキュリティフェンスの別の実施例に対する部分斜視図である。

10…フェンス

12…フェンスポスト

16…フェンスパネル

18…下端部

22…ベース

2 4 … 上部 終端部

30…延長部

出願人 エリス・キャンベル・マクドゥーガル 代理人 弁理士 陶田英彦(外3名)



